
ARQUIVOS DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DA UNIPAR

ÓRGÃO DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DA UNIVERSIDADE PARANAENSE

EDITORIAL

Caros leitores,

Enceto esse editorial ressaltando o profícuo caminho da Revista Arquivos de Ciências da Saúde da Universidade Paranaense, pois é com grande satisfação que anuncio a implantação do DOI (“Identificador Digital de Objetos”), destaco ainda a inserção não somente a partir das publicações de 2017, mas também a codificação retroativa (back file) de 2014, 2015 e 2016.

DOI é um código único de entidades digitais, como por exemplo, artigos científicos. Esse sistema teve início em 1998 pela International DOI Foundation, oferecendo principalmente mecanismos de contingência à instabilidade das localizações de documentos no ambiente da Internet. O DOI consiste de uma sequência de caracteres com formação única e que remete ao objeto como um registro formal digital. É regulamentado conforme o padrão ANSI/NISO Z39.84-2000 de 2010, como parte do padrão ISO 26324, também de 2010. O nome é formado por duas partes: um prefixo e um sufixo, separados por uma barra “/”. Permite acurácia em serviços de localização, gestão de direitos autorais, métricas de acesso e de referenciamento. Agiliza o processo de preenchimento dos formulários do Currículo Lattes, permite realizar vinculações entre documentos on-line, mas principalmente, caros leitores, o aumento da visibilidade da produção nacional por meio de um identificador internacional, a partir do qual os leitores podem encontrar toda a produção científica em um único lugar.

Não obstante, evidencio aqui os esforços da Reitoria e da Diretoria de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade Paranaense (DEGPP) que com diligência têm conduzido os trabalhos e a implantação do DOI é, evidentemente, fruto desse primor. Ato contínuo cabe registrar a tenacidade da Coordenadoria de Editoração e Divulgação Científica (CEDIC), uma vez que o empenho de todos foi essencial para a esta realização.

Com satisfação por fazer parte desta augusta equipe, desejo a todos uma boa leitura.

Prof. Nilton Anderson Bespalez Corrêa
Editor

ARQUIVOS DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DA UNIPAR

ÓRGÃO DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DA UNIVERSIDADE PARANAENSE

EDITORIAL

Dear Readers,

In this editorial, I would like to emphasize the productive path of the Arquivos de Ciências da Saúde Journal from Universidade Paranaense, since it is with great pleasure that I announce the implementation of the DOI (“Digital Object Identifier”), and its insertion not only from the 2017 publications, but also its retroactive codification (*back file*) for 2014, 2015 and 2016.

DOI is a unique code for digital entities, such as scientific papers. This system was implemented in 1998 by the International DOI Foundation, providing mainly contingency mechanisms to the instability of locating documents in the Internet environment. DOI consists of a sequence of characters with unique formation, which refer to the object as a digital formal record. It is regulated according to the ANSI/NISO Z39.84-2000 standard from 2010 as part of the ISO 26324 standard, also from 2010. The name consists of two parts: a prefix and a suffix, separated by a forward slash - “/”. It allows greater accuracy in location services, in the management of copyrights, access and referencing metrics. It speeds the process of filling out Curriculum Lattes forms, allowing to link on-line documents, but mainly, it increases the visibility of the national production by means of an international identifier, where the readers can find the entire scientific production in a single place.

I would also like to emphasize the efforts of the Dean’s Office and the Research and Post-Graduation Board at Universidade Paranaense (DEGPP) who diligently have led the works, and the DOI implementation is evidently a result of such efforts. Moreover, it is important to record the tenacity of *Coordenadoria de Editoração e Divulgação Científica* (CEDIC), once everyone’s commitment was essential for this accomplishment.

With joy for being a member of this great team, I wish all of you a very pleasant reading.

Prof. Nilton Anderson Bsepalez Corrêa
Editor